

2018/05/21-2018/05/27周报

DONE

1. chinavis论文写作

改了一下目前的系统，重新进行了截图，目前正在加图+排版

2. 专利方面，律师说目前专利数量有点多，还在看。

3. 《科学计算可视化》课程：

科学计算可视化突然需要集体上课，本周+下周一二的下午和晚上都要在玉泉上课。

计划

短期计划（下周）

1. 新专利撰写
2. chinavis投稿的图、扫尾
3. 《科学计算可视化》presentation

中期计划（五月）

1. 想看一些用来做大图可视化平台的demo，想把图可视化的相关技术抽离成类似ant design的组件，把图可视化进行组件化，目前有的想法是，先把基础的detail+overview，focus+context这样的技术抽离成基本组件，直接可以在react中进行调用（进行中）。
2. 看完《机器学习》相关书籍，对机器学习中用到的算法建立起大概框架（进行中）。
3. ~~《计算机视觉》作业~~（已完成）
4. 几个论文专利撰写（进行中，一个已经基本完成，还剩1-2个）。

5. chinavis投稿 (95%进度)

长期计划 (本学期)

1. 继续做大图可视化引擎，想以此为契机锻炼自己的代码能力，并将图可视化能够作为组件存在方便大家使用。
2. 继续巩固自己的前端基础。
3. 了解更多机器学习、数据挖掘相关的算法。